

平成25年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査  
調査媒体: 水質(ng/L)  
地方公共団体: 千葉県  
調査地点: 養老川浅井橋(市原市)

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1-1] クロルマジノン	nd	0.014	0.0038
[1-2] 酢酸クロルマジノン	0.042	0.012	0.0033
[4] ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名:CIダイレクトブラック38)	nd	18	34
[12] 3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン (別名: エクイリン)	nd	0.012	0.17
[13] 4,4'-ピピリジル	nd	0.9	0.9
[14] 3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチルピシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン	nd	440	440

(注) nd: 不検出